PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-217342

(43)Date of publication of application: 31.07.2003

(51)Int.CI.

H01B 1/06 CO8G 65/40 CO8G 75/23 H01B 13/00 H01M 8/02 H01M 8/10

(21)Application number: 2002-015986

(22)Date of filing:

24.01.2002

(71)Applicant: TOYOBO CO LTD

(72)Inventor: KITAMURA KOTA

TAKASE SATOSHI

SAKAGUCHI YOSHIMITSU NAGAHARA SHIGENORI

HAMAMOTO SHIRO **NAKAO JUNKO**

(54) PHOTO-CROSSLINKABLE POLYMER SOLID ELECTROLYTE, CROSSLINKED POLYMER SOLID ELECTROLYTE FILM AND MANUFACTURING METHOD THEREFOR (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a polymer solid electrolyte film and a manufacturing method therefor in which not only excellent ion conductivity is exhibited but also durability such as a swelling-resistant property is simultaneously excellent and it can be preferably used for a proton exchange film of a fuel cell or the like.

SOLUTION: After a photo-crosslinkable polymer electrolyte having one or more ionic group and photo-crosslinkable group in the molecule respectively is molded into a film, the thermal crosslinkable group is subjected to croslinking reaction by irradiation with light to obtain the polymer solid electrolyte film. The crosslinking reaction can be carried out without accompanying decomposition of the ionic group and the ion conductivity is not reduced by the crosslingking reaction. The polymer solid electrolyte film having excellent ion conductivity and durability can be obtained.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18.01.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-217342 (P2003-217342A)

(43)公開日 平成15年7月31日(2003.7.31)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコート*(参考)
H01B	1/06	· ·	H01B	1/06	Α	4 J 0 0 5
C08G 6	65/40	·	C08G 6	65/40	•	4 J 0 3 0
. 7	75/23		7	75/23		5 G 3 O 1
H01B 1	13/00		H01B 1	13/00	Z	5 H O 2 6
H01M	8/02	•	H 0 1 M	8/02	P	
	٠	審査請求	未請求 請求項の	の数8 OL	(全 8 頁	最終頁に続く
(21)出願番号		特願2002-15986(P2002-15986)	(71) 出願人	000003160		
				東洋紡績株式	会社	
(22)出願日		平成14年1月24日(2002.1.24)		大阪府大阪市	北区堂島浜	2丁目2番8号
			(72)発明者			•
,				滋賀県大津市	堅田二丁目	1番1号 東洋紡
			·	積株式会社総·	合研究所内	
			(72)発明者	高瀬 敏		
				滋賀県大津市	堅田二丁目:	1番1号 東洋紡
				績株式会社総	合研究所内	
			(72)発明者	坂口 佳充		
•				滋賀県大津市!	堅田二丁目:	1番1号 東洋紡
	•		·	績株式会社総 个	合研究所内	
		•				最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 光架橋性高分子固体電解質、架橋高分子固体電解質障及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】 優れたイオン伝導性を示すだけでなく、同時 に耐膨潤性などの耐久性にも優れ、燃料電池などのプロ トン交換膜にも好適に使用することができる高分子固体 電解質膜及びその製造方法の提供。

【解決手段】 分子中に、イオン性基と、光架橋性基とをそれぞれ1個以上有している光架橋性高分子電解質を、膜に成形した後に、光照射によって熱架橋性基を架橋反応させて、高分子固体電解質膜を得る。イオン性基の分解を伴わずに架橋反応させることができ、また架橋反応によるイオン伝導性の低下もなく、イオン伝導性と耐久性に優れた高分子固体電解質膜を得ることができる。